

สัปดาห์ที่ 26 : วันที่ 14 - 20 กรกฎาคม 2558

วันที่	เวลา	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{S/cm}$)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
14 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,193	2,470	2,860
	16:00 น.	2,190	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,830
15 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,200	2,450	2,850
	16:00 น.	2,173	2,730	2,890
16 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,075	2,680	2,910
	16:00 น.	2,156	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,910
17 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,152	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,920
	16:00 น.	2,260	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,910
18 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,400	2,660	2,930
	16:00 น.	2,420	2,590	2,920
19 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,500	2,590	2,940
	16:00 น.	2,600	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,940
20 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	2,640	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,900
	16:00 น.	2,590	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	2,870
ค่าต่ำสุด		2,075	2,450	2,830
ค่าสูงสุด		2,640	2,730	2,940

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าความเค็ม (g/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
14 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.12	1.27	1.48
	16:00 น.	1.12	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.47
15 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.13	1.26	1.48
	16:00 น.	1.11	1.41	1.50
16 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.06	1.39	1.51
	16:00 น.	1.10	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
17 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.10	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
	16:00 น.	1.16	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
18 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.23	1.37	1.52
	16:00 น.	1.24	1.33	1.52
19 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.29	1.33	1.53
	16:00 น.	1.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.52
20 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	1.36	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.51
	16:00 น.	1.34	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	1.49
ค่าต่ำสุด		1.06	1.26	1.47
ค่าสูงสุด		1.36	1.41	1.53

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม

วันที่	เวลา	ค่าคลอไรต์ (mg/L)		
		กปภ.สาขา ฉะเชิงเทรา	กปภ.สาขา บางคล้า	กปภ.สาขา บางปะกง
14 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	468	536	708
	16:00 น.	475	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	696
15 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	475	548	685
	16:00 น.	460	641	695
16 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	445	631	675
	16:00 น.	465	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	675
17 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	563	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	690
	16:00 น.	489	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	690
18 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	543	626	690
	16:00 น.	567	597	690
19 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	577	592	690
	16:00 น.	602	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	695
20 กรกฎาคม 2558	08:00 น.	621	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	690
	16:00 น.	607	ไม่ได้เก็บตัวอย่าง	685
ค่าต่ำสุด		445	536	675
ค่าสูงสุด		621	641	708

ทดสอบโดย : งานสารสนเทศคุณภาพน้ำ กองควบคุมคุณภาพน้ำ ณ ภาคสนาม